

ICS 13.060.99

Z 50



**DB 12**

天 津 市 地 方 标 准

DB12/T 857—2019



## 园林绿化灌溉水质量要求

Requirements for irrigation water quality of landscaping and greening



地方标准信息服务平台

2019-01-14 发布

2019-02-15 实施

天津市市场监督管理委员会

发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由天津市市容和园林管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：天津市园林绿化研究所、天津绿茵景观生态建设股份有限公司、天津市市政工程设计研究院。

本标准主要起草人：李津立、姜世平、刘征捷、单博雅、岳小静、孙奎、祁永、刘凤杰、王凯林。

地方标准信息服务平台

## 园林绿化灌溉水质量要求

### 1 范围

本标准规定了园林绿化灌溉水水质要求、样品采集与保存、检测频次、检测分析方法及其他规定。本标准适用于天津市域内园林绿化灌溉用水。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标
- GB 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法
- GB 7485 水质 砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB 11901 悬浮物的测定 重量法
- GB 11904 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11905 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法
- GB 13200 水质 浊度的测定
- HJ/T 49 水质 硼的测定
- HJ/T 347 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法
- HJ 505 水质 五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)的测定稀释与接种法
- HJ 597 水质 汞的测定冷原子吸收分光光度法
- HJ 775 水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法
- HJ 826 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法
- LY/T 1212 森林土壤水和天然水样品的采集与保存
- LY/T 1275.3 盐分总量的测定质量法、电导法
- LY/T 1275.4 森林土壤水化学分析 pH值的测定玻璃电极法
- LY/T 1275.15 氯根的测定 硝酸银滴定法
- NY/T 396 农用水源环境检测技术规范

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

**园林绿化灌溉水** landscaping and greening irrigation water

在园林绿化中，用于土壤和植物生长基质的水。旨在供给植物正常生长所必需的水分或防止在土壤中积蓄过量的盐类。

#### 3.2